(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-50922

(43)公開日 平成8年(1996)2月20日

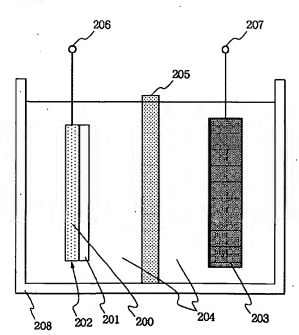
| (51) Int.Cl. ⁵ | 設別記号 | 宁内整理番号 | FΙ | 技術表示箇所 | |
|---------------------------|-------------------|--------|---|-------------------------|--|
| H 0 1 M 10/38 | _ | | | | |
| 4/02 | D _ | | | | |
| 4/62 | Z | | | | |
| 4/66 | Α | • | | | |
| 10/40 | Z | | ************************************ | 土地市 建中面小原の 〇1 (人 10 平) | |
| | | | 音道師水 | 未請求 請求項の数30 OL (全 18 頁) | |
| (21)出願番号 | 特顧平7-128139 | | (71)出願人 |)出顧人 000001007 | |
| | | | | キヤノン株式会社 | |
| (22)出願日 | 平成7年(1995) 5月26日 | | | 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 | |
| | | | (72)発明者 | 川上 総一郎 | |
| (31)優先権主張番号 | 特顧平6-116717 | | | 東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ | |
| (32)優先日 | 平 6 (1994) 5 月30日 | | | ン株式会社内 | |
| (33)優先権主張国 | 日本(JP) | | (72)発明者 | 三品 伸也 | |
| | | | | 東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ | |
| · | | | | ン株式会社内 | |
| | • | | (72)発明者 | | |
| | | | | 東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ | |
| | | | | ン株式会社内 | |
| | | | (74)代理人 | | |
| | | | | 最終頁に続く | |

(54) 【発明の名称】 電池用電極及び該電極を有するリチウム二次電池

(57)【要約】

【目的】 充放電サイクル寿命を伸ばし、高容量・高エネルギー密度を達成する。

【構成】 少なくともリチウムと合金を作る金属元素とリチウムと合金を作らない金属元素を構成要素として有し、リチウムと合金を作らない金属部分200から出力端子206が引き出されている電池用電極及びそれを負極200に用いたリチウム二次電池。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 負極、セパレーター、正極、電解質ある いは電解液を少なくとも有するリチウム二次電池におい て、負極が少なくともリチウムと合金を作る金属元素と リチウムと合金を作らない金属元素を構成要素として有 しされ、リチウムと合金を作らない金属部分から負極側 の出力端子が引き出されていることを特徴とするリチウ ム二次電池。

【請求項2】 前記負極の電解液と接し正極と対向する 表面、及び出力端子につながる部分で、リチウムと合金 10 を作らない金属元素の含有率が高いことを特徴とする請 求項1に記載のリチウム二次電池。

【請求項3】 前記負極が粉体状のリチウムと合金を作 る金属元素を含有する部材を、結着剤で、リチウムと合 金を作る金属の集電部材に結着させていることを特徴と する請求項1乃至2のいずれか1項に記載のリチウム二 次電池。

【請求項4】 前記負極が、少なくともリチウムと合金 を作る金属と、リチウムと合金を作らない金属の、合金 から構成されていることを特徴とする請求項1乃至3の 20 いずれか1項に記載のリチウム二次電池。

【請求項5】 前記リチウムと合金を作る金属元素を含 有する部材が、エッチング速度が異なり選択的にエッチ ング可能な二種以上の金属の合金から成ることを特徴と する請求項1乃至4のいずれか1項に記載のリチウムニ 次電池。

【請求項6】 前記負極中の、リチウムと合金を作る金 属元素、あるいはリチウムと合金を作らない金属元素の 少なくともいずれか1方を選択的にエッチングして比表 面積を高められた負極を有することを特徴とする請求項 30 1乃至5のいずれか1項に記載のリチウム二次電池。

【請求項7】 前記電解液と接し正極と対向する負極表 面の導電体部の粗さの(最大山から最深谷までの)最大/ 高さRmaxの1/2と中心線平均粗さRaとの差が、 負極表面正極表面間の距離の1/10以下であることを 特徴とする請求項1乃至6のいずれか1項に記載のリチ ウム二次電池。

【請求項8】 前記負極表面の導電体部の粗さに関し て、中心線平均粗さをRa、測定長をL、測定長L当た りの山の数をnとする時、1+(4nRa/L)が1. 05以上であることを特徴とする請求項1乃至7のいず れか1項に記載のリチウム二次電池。

【請求項9】 前記負極の集電部に、室温での伸び率が リチウムと合金を作る金属より高い導電体層を設けたこ とを特徴とする請求項1乃至8のいずれか1項に記載の リチウム二次電池。

【請求項10】 前記リチウムと合金を作る金属元素が アルミニウム、マグネシウム、カリウム、ナトリウム、 カルシウム、ストロンチウム、バリウム、シリコン、ゲ ルマニウム、スズ、鉛、インジウム、亜鉛から選択され 50 金属元素、あるいはリチウムと合金を作らない金属元素

る一種以上の元素であることを特徴とする請求項1乃至 6のいずれか1項に記載のリチウム二次電池。

【請求項11】 前記リチウムと合金を作らない金属元 素から成る集電部材がニッケル、チタン、銅、銀、金、 白金、鉄、コバルト、クロム、タングステン、モリブデ ン、から選択される一種以上の部材であることを特徴と する請求項1乃至6のいずれか1項に記載のリチウム二 次電池。

【請求項12】 前記負極の集電部に配置した伸び率の 高い導電体層が、スズ、スズービスマス合金、スズー鉛 合金、亜鉛ーアルミニウム合金、銅ー亜鉛合金、カドミ ウムー亜鉛合金、導電体微粉を有機高分子材で結着させ る導電性インク、から選択される一種類以上の導電体か ら構成されていることを特徴とする請求項9に記載のリ チウム二次電池。

【請求項13】 前記負極集電部の伸び率の高い導電体 層に用いる導電性インク中の有機高分子が、電解液と反 応しないフッ素樹脂、ポリオレフィン、シリコン樹脂、 高度に架橋する高分子であることを特徴とする請求項1 2に記載のリチウム二次電池。

【請求項14】 前記正極を構成する正極活物質がリチ ウム元素を含有していることを特徴とする請求項1に記 載のリチウム二次電池。

【請求項15】 前記負極表面が、電解液に溶解しな い、リチウムイオンを透過できるが充電で析出したリチ ウム金属は透過しない絶縁体膜または半導体膜で被覆さ れていることを特徴とする請求項1乃至8のいずれか1 項に記載のリチウム二次電池。

【請求項16】 少なくともリチウムと合金を作る金属 元素とリチウムと合金を作らない金属元素を構成要素と して有し、リチウムと合金を作らない金属部分から出力 端子が引き出されていることを特徴とする電池用電極。

【請求項17】 前記負極の電解液と接し正極と対向す る表面、及び出力端子につながる部分で、リチウムと合 金を作らない金属元素の含有率が高いことを特徴とする 請求項16に記載の電池用電極。

【請求項18】 前記負極が粉体状のリチウムと合金を 作る金属元素を含有する部材を、結着剤で、リチウムと 合金を作る金属の集電部材に結着させていることを特徴 とする請求項16又は17に記載の電池用電極。

【請求項19】 前記負極が、少なくともリチウムと合 金を作る金属と、リチウムと合金を作らない金属の、合 金から構成されていることを特徴とする請求項16~1 8に記載の電池用電極。

【請求項20】 前記リチウムと合金を作る金属元素を 含有する部材が、エッチング速度が異なり選択的にエッ チング可能な二種以上の金属の合金から成ることを特徴 とする請求項16~19に記載の電池用電極。

【請求項21】 前記負極中の、リチウムと合金を作る

の少なくともいずれか1方を選択的にエッチングして比 表面積を高められた負極を有することを特徴とする請求 項16~20に記載の電池用電極。

【請求項22】 前記電解液と接し正極と対向する負極表面の導電体部の粗さの(最大山から最深谷までの)最大高さRmaxの1/2と中心線平均粗さRaとの差が、負極表面正極表面間の距離の1/10以下であることを特徴とする請求項16~21に記載の電池用電極。【請求項23】 前記負極表面の導電体部の粗さに関して、中心線平均粗さをRa、測定長をL、測定長L当た 10りの山の数をnとする時、1+(4nRa/L)が1.05以上であることを特徴とする請求項16~22に記載の電池用電極。

【請求項24】 前記負極の集電部に、室温での伸び率がリチウムと合金を作る金属より高い導電体層を設けたことを特徴とする請求項16~23に記載の電池用電極、

【請求項25】 前記リチウムと合金を作る金属元素がアルミニウム、マグネシウム、カリウム、ナトリウム、カルシウム、ストロンチウム、バリウム、シリコン、ゲルマニウム、スズ、鉛、インジウム、亜鉛から選択される一種以上の元素であることを特徴とする請求項16~21に記載の電池用電極。

【請求項26】 前記リチウムと合金を作らない金属元素から成る集電部材がニッケル、チタン、銅、銀、金、白金、鉄、コバルト、クロム、タングステン、モリブデン、から選択される一種以上の部材であることを特徴とする請求項16~21に記載の電池用電板。

【請求項27】 前記負極の集電部に配置した伸び率の高い導電体層が、スズ、スズービスマス合金、スズー鉛 30合金、亜鉛ーアルミニウム合金、銅ー亜鉛合金、カドミウムー亜鉛合金、導電体微粉を有機高分子材で結着させる導電性インク、から選択される一種類以上の導電体から構成されていることを特徴とする請求項24に記載の電池用電極。

【請求項28】 前記負極集電部の伸び率の高い導電体層に用いる導電性インク中の有機高分子が、電解液と反応しないフッ素樹脂、ポリオレフィン、シリコン樹脂、高度に架橋する高分子であることを特徴とする請求項27に記載の電池用電極。

【請求項29】 前記正極を構成する正極活物質がリチウム元素を含有していることを特徴とする請求項6に記載の電池用電極。

【請求項30】 前記負極表面が、電解液に溶解しない、リチウムイオンを透過できるが充電で析出したリチウム金属は透過しない絶縁体膜または半導体膜で被覆されていることを特徴とする請求項16~23に記載の電池用電極。

【発明の詳細な説明】

[0001]

4

【産業上の利用分野】本発明は、リチウムを負極に用いるリチウム二次電池に関し、特に、充放電の繰り返しによって発生するリチウムのデンドライト(樹脂状突起)の発生を抑えることができ集電能の低下を抑えることが可能なリチウム二次電池に関する。

[0002]

【従来の技術】最近、大気中に含まれるCO2の増加に よる温室効果で地球の温暖化が生じる可能性が指摘され ている。火力発電所は化石燃料などを燃焼させて得られ る熱エネルギーを電気エネルギーに変換しているが、燃 焼に伴ってCO2が排出されるため新たな火力発電所の 建設が難しくなってきている。そこで、発電機の有効利 用として余剰電力である夜間電力を一般家庭に設置した 二次電池に蓄えて負荷を平準化する、いわゆるロードレ ベリングを行うことが提唱されつつある。また、CO x, NOx, SOx, 炭化水素などを含む大気汚染に係 わるといわれる物質を排出しない電気自動車のための軽 量で高エネルギー密度の二次電池の開発の要求、ブック 型パーソナルコンピューターやワードプロセッサーやビ デオカメラや携帯電話などのポータブル機器の電源に使 用する、小型・軽量で高性能な二次電池の開発の要求が ますます高まっている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記高性能の二次電池 のひとつとして、リチウムイオンを層間化合物に導入し たものを正極活物質に、負極活物質にカーボンを用いた ロッキングチェアー型リチウムイオン電池の開発が進 み、一部実用化されつつある。しかし、現在手にするこ とのできるリチウムイオン電池は、金属リチウムを負極 活物質に使用するリチウム電池本来の特徴である、高工 ネルギー密度を十分には達成していない。高エネルギー 密度二次電池として注目度の高いリチウム金属を負極に 用いる高容量のリチウム蓄電池は充分な実用化がなされ ているとはいえない。リチウム二次電池は充電時に負極 上に樹枝状リチウムが折出する場合がある。この現象は 短絡や自己放電の原因となる場合がある。高容量のリチ ウム蓄電池(二次電池)の充分な実用化がなされていな い理由のひとつは、充放電の繰り返しによって発生し、 短絡の主原因になる、リチウムのデンドライトの発生を 抑えることに成功していないためである。リチウムのデ ンドライトが成長して、負極と正極が短絡すると電池の 持つエネルギーがその部分で短時間で消費されるため、 電池は発熱したり、電解液の溶媒が熱などにより分解し ガスを発生し電池内の内圧が高まったりする場合があ る。いずれにしてもデンドライトの成長は短絡による電 池の損傷や寿命低下につながり易い。

【0004】また、リチウムの反応性を抑えデンドライトの発生を抑えるために負極にリチウムーアルミニウムなどのリチウム合金を使用する方法も試されている。しかしながら、デンドライトの発生を抑制できても高エネ

ルギー密度でかつサイクル寿命が充分に長いものは実用 化に至っていないのが現状である。

【0005】負極にリチウム合金を使用する例として は、たとえば特開昭63-13264号公報、特開平5 -47381号公報、特開平5-190171号公報な どに示されている。しかしながら、負極にリチウム合金 を使用しても充放電をくり返すうちに負極が膨張、収縮 をくり返し、負極にクラックなどが生じ充分な集電性を 維持できなくなる場合があった。

は繊維状アルミニウムと、リチウムと合金化しない金属 繊維との混合焼結体を基体とした負極が示されている。 しかしながら、この場合は、充放電にともなう繊維状ア ルミニウムの膨張、収縮によりリチウムと合金化しない 金属繊維との結合力の低下やそれとの界面でのクラック の発生が生じ、充分な集電性を維持できなくなる場合が あった。

【0007】更に、特開平5-234585号公報には リチウム金属からなる基材の表面に、リチウム金属との 金属間化合物を生成しにくい金属粉末を一様に付着させ 20 デンドライトの析出が少なくし、充電効率を高く、サイ クル寿命を向上させる電池が示されている。しかしなが ら、やはり基材であるリチウム金属は充放電により膨 張、収縮をくり返し、付着させた粉末の脱落や基材のク ラックを生じる結果、上述したように負極の充分な集電 性の維持やデンドライトの析出の抑制が充分にできなく なる場合がある。

【0008】 また、JOURNAL OF APPLI ED ELECTROCHEMISTRY 22, 620-627, (1992)には、表面をエッチン 30 グ処理したアルミニウム箔を負極に用いたリチウム二次 電池の報告がされている。しかし、充放電サイクルを実 用域まで繰り返すと充放電の繰り返しでアルミニウム箔 が膨張収縮を繰り返す結果、アルミニウム箔に亀裂が入 り、集電性の低下とともにデンドライトの成長が起こ る。したがってこの場合も実用レベルでの長サイクル寿 命の電池は得られていない。このように、エネルギー密 度が高く、サイクル寿命の長い負極及びリチウム二次電 池の出現が待ち望まれているのに対して、現実には未だ 解決すべき問題点を有しているのが実情である。

【0009】(発明の目的)本発明は、上述の問題点を 解決し得、長サイクル寿命で高エネルギー密度のリチウ ム二次電池を提供することを目的とする。

【0010】又本発明は充放電時のリチウムの析出溶解 による微粉化及び亀裂の発生による集電能の低下を抑え ることのできる負極構造を有する電池用電極及び該電極 を有するリチウム二次電池を提供することを目的とす る。

[0011]

決し、上記目的を達成する本発明の電池用電極は、少な くともリチウムと合金を作る金属元素とリチウムと合金 を作らない金属元素を構成要素として有し、リチウムと 合金を作らない金属部分から出力端子が引き出されてい ることを特徴とする。

【0012】また、本発明のリチウム二次電池は、負 極、セパレーター、正極、電解質あるいは電解液を少な くとも有するリチウム二次電池において、負極が少なく ともリチウムと合金を作る金属元素とリチウムと合金を 【0006】また、特開昭63-114057号公報に 10 作らない金属元素を構成要素として有し、リチウムと合 金を作らない金属部分から負極側の出力端子が引き出さ れていることを特徴とする。

> 【0013】本発明者は、上記問題点を解決すべく、鋭 意研究を重ねた結果、リチウムと合金化する金属とリチ ウムと合金化しない金属の複合化した負極を適切に使用 することによって、リチウムのデンドライトの発生が抑 え、長寿命のリチウム二次電池が得られることを見いだ したことに基づいている。

【0014】即ち、上記問題点は、負極、セパレータ 一、正極、電解質あるいは電解液、電池ケースを少なく とも有する二次電池において、負極が少なくともリチウ ムと合金を作る金属元素とリチウムと合金を作らない金 属元素から構成され、リチウムと合金を作らない金属か ら負極側の出力端子が引き出されているリチウム二次電 池により解決できる。このように負極集電部にリチウム と合金を作らない金属を配置することによって、充放電 時のリチウムの析出溶解による微粉化及び亀裂の発生で の、集電能の低下を抑えることができる。

【0015】さらに、本発明の負極は、電解液と接し正 極と対向する表面、及び出力端子につながる集電部で、 リチウムと合金を作らない金属元素の含有率を高くする ことは好ましい。

【0016】リチウムと合金を作る元素からなる負極で は、充電時にリチウムが析出し合金化し膨張し、放電時 にリチウムが電解液中に放出され収縮し、微粉化が起こ る。この微粉化は、反応性の高い、リチウムと合金を作 る元素の存在する負極表面で最も活発に起こる。微粉化 が起きた箇所では導電性が低下し集電能が著しく低下す ることになる。したがって、負極の電解液と接し正極と 対向する導電部表面でリチウムと合金を作らない金属元 紫の含有率を高めることによって、微粉化時にもリチウ ムと合金を作らない金属を介して導電性が保たれるので 集電能の低下をより抑制することができる。

【0017】また、本発明の負極を、リチウムと合金を 作る金属元素を含有する粉体状の部材を、結着剤で、リ チウムと合金を作らない金属の集電部材に結着させて形 成、あるいはその後焼成して形成してもよい。

【0018】 このような負極とすることで充電時のリチ ウムとの合金化による膨張と放電時のリチウムの溶出に 【課題を解決するための手段及び作用】上記問題点を解 50 よる収縮の繰り返しから起きる疲労破壊が抑制できる。

また、粉体を採用することによって、負極の比表面積を 高めることができ、電解液との接触面積が増え、負極へ のリチウムイオンの拡散を容易にすることができる。更 にエッチングなどの処理を施すことによってさらに比表 面積を増大することができ、リチウムのデンドライト成 長を抑え、充電及び放電の効率を上げることができる。 さらに、負極の厚み、負極中のリチウムと合金を作る金 属元素及びリチウムと合金を作らない金属元素の濃度の 制御が容易になる。

【0019】負極に、リチウムと合金を作る金属元素を含有する部材を、結着剤で成形し、焼結しない場合には、炭素粉や金属粉の導電補助剤を1~25wt%程度混合し、リチウムと合金を作り易い金属元素を含有する部材の粉体同士の集電性を高める必要がある。上記導電補助剤としては、嵩密度の小さいものの方が電解液を保持し易いので電極のインピーダンスを下げ易い。より好ましい導電補助材の嵩密度は、0.1以下である。

【0020】また、導電補助材の粒径は、細かければ細かい方が良いが、パッキング密度を高めて集電性を高める為に、球状、針状、フレーク状 (葉片状)などの形状 20の導電補助剤を組み合わせるのが良い。

【0021】 燒結させる場合には、結着剤に用いる材料としては、高温下でハロゲンなどの極力腐食性ガスを放出しない無機材料か有機材料で、有機材料の場合には炭素化し易い高分子が好ましい。 燒結雰囲気は、減圧下、あるいは、不活性ガス下か、還元ガス下が好ましい。

【0022】さらにまた、本発明の負極は、更に少なくともリチウムと合金を作る金属と、リチウムと合金を作らない金属の、合金を用いてもよい。これによって、負極内部まで、集電能を上げることができ、充放電サイクル野命を更に伸ばすことが可能になる。

【0023】また、負極の、リチウムと合金を作る金属元素を含有する部材を、エッチング速度が異なり、選択的にエッチング可能な二種以上の金属の合金から成るものとしてもよい。この負極にエッチング処理を更に施すことによって、負極の比表面積を飛躍的に増大することができる。

【0024】本発明の負極中の、リチウムと合金を作る金属元素、あるいはリチウムと合金を作らない金属元素を選択的にエッチングして負極の比表面積を高めることも好ましい。負極の比表面積を高めることによって、負極表面の反応性を高め実質の電流密度を下げ、充放電反応を円滑にし、その結果サイクル寿命を伸ばすことができる。

【0025】凹凸形状を設け比表面積を高めた負極表面 に突起部が存在する時、突起部では充電時に電界が集中 し、電流密度が増大する為、リチウムのデンドライト成 長が起こりやすく、短絡原因に成り易い。

【0026】そこで、電解液と接し正極と対向する負極 表面の導電体部の粗さの(最大山から最深谷までの)最 50 大高さRmaxの1/2と中心線平均粗さとの差を、負極表面と正極表面間の距離の1/10以下とすることは望ましい。

【0027】また、負極表面の突起部の導電率に対する 谷部の導電率の比が10以下とするのが好ましい。 すな わち、負極表面の突起部の高さRmaxの1/2と中心 線平均粗さとの差が、負極表面正極表面間の距離の1/ 10より大きい場合でも、突起部の電気抵抗が平坦部の 電気抵抗より大きい場合には、突起部に電気力線は集中 せず電界強度は大きくならないので、充電時に突起部に リチウムがデンドライト成長するようなことはない。 【0028】又、負極表面の導電体部の導電率が均一も しくは実質的に均一な場合に、触針法で電池を組み立て る前の負極表面を図6に示されるように最大高さRma xと中心線平均粗さRaとを計測し、その後該負極を用 いて電池を形成し充電電圧を高めたリチウムのデンドラ イト成長が起こり易い条件で各種負極のサイクル寿命を 計測し、相関を取った。その結果、図7に示されるよう に正極と対向する負極表面の導電体部の粗さ(最大山か ら最深谷までの) 最大高さRmaxの1/2と中心線平 均粗さRaとの差と、負極のサイクル寿命との間に、あ る程度の相関が取れた。つまり負極表面の導電体部の粗 さの最大高さから最小高さを引いたものの1/2と中心 線平均粗さとの差が、負極表面と正極表面間の距離の1 /10以下とした場合とサイクル寿命がより長くなるこ

【0029】また、本発明の負極表面の導電体部の粗さに関して、中心線平均粗さをRa、測定長をL、測定長 L当たりの山の数をnとする時、1+(4nRa/L)が1.05以上とすることは好ましい。

とが判明した。

【0030】更に鋭意検討の結果、負極表面をエッチン グ処理などで荒らすことによって、表面の反応性を高め かつ比表面積が増し、実質的な電流密度が下がり、充放 電サイクル寿命を延ばせることができることがわかっ た。充放電前の負極の表面粗さとサイクル寿命の相関を 取ると、図8のようなデータが得られ、中心線平均和さ をRa、測定長をL、測定長L当たりの山の数をnとす る時、1+(4nRa/L)が1.05以上、好ましく は1.1以上、より好ましくは1.2以上にすることに よって、サイクル寿命が2倍以上に伸びることがわかっ た。なお、図8では本発明の負極のリチウムと合金を作 る元素にアルミニウムを用い、各種エッチング処理にて 表面を荒らした後、正極活物質にリチウムーニッケル酸 化物を、電解液にはエチレンカーボネートージメチルカ ーポネート(EC-DMC)あるいはプロピレンカーボ ネートージエチルカーボネート (PC-DEC) 混合溶 媒にホウフッ化リチウムを溶解した電解液を用い、電池 を組み立てて充放電サイクル寿命を計測した結果であ

【0031】又、本発明では負極の集電部に、室温での

伸び率がリチウムと合金を作る金属より高い導電体層を設けてもよい。負極にリチウムーアルミニウム合金箔あるいはアルミニウム箔を使用した場合には、充放電の繰り返しによって、負極表面で微粉化が起き、亀裂が生じ、最終的には集電が不能になることがある。これは充放電時の負極の膨張収縮が主原因であると推察される。しかしながら集電部に室温での伸び率の高い導電体層を設けることによって、更に負極の膨張収縮による集電部の亀裂を抑え、集電能の確保が可能になる。

【0032】又、正極を構成する正極活物質にリチウム 10 元素を含有させてもよい。これによって、充電時のリチウムの析出で初めて、負極中のリチウムと合金を作る元素との合金化が行われる。電池の組立時から、予めリチウムの合金を作製し準備することがないため、製造工程が簡略化される。また、充放電には予め正極内に存在したリチウムを放出挿入するので、放電充電時に伴う正極の膨張収縮が少なく、集電体からの正極活物質の脱落が生じないのでサイクル寿命が伸びることになる。

【0033】またさらに、負極表面を、リチウムイオンを透過できるが、充電時に析出したリチウム金属は透過しない、絶縁体膜または半導体膜で被覆してもよい。これによって、充電時に析出するリチウムが直接電解液と接触しにくくなり、活性なリチウムが反応して放電に寄与できなくなる反応物が生成されるのを防ぎ、充放電サイクル寿命を延ばすことが可能になる。ついで、負極が粉体から形成されている場合には、負極の表面被覆は粉体の脱落も抑える効果もある。

【0034】以下、図面を参照しながら、本発明のリチウム二次電池について説明する。

【0035】図2及び図3に、夫々、本発明のリチウム 30 二次電池に好適に使用し得る負極の一例の断面模式図を 示した。なお、図示していないが、実際に電池を構成す る場合は図2及び図3において図面上負極の上部にセパ レータ及び正極が対向して設けられる。

【0036】図2(a)に示される負極は、リチウムと合金を作らない金属元素を含有する部材102とリチウムと合金を作らない金属元素から成る集電部101から構成された負極の場合である。図2(a)に示される負極は、充電時には電解液中のリチウムイオンが、リチウムと合金を作る金属元素を含有する部材102からリチウムと合金を作る金属元素を含有する部材102からリチウムイオンが電解液中に放出され、収縮する。この充放電による膨張収縮によって、リチウムと合金を作る金属元素を含有する部材102の微粉化及び亀裂が発生するが、集電部にリチウムと合金を作らない金属元素の層101が設けてあるので、集電能の低下が小さく、微粉化し亀裂が入ったリチウムと合金を作る金属元素を含有する部材102の電解液中への脱落が抑えられることになる。

【0037】図2(b)に示される負極は、図2(a)

の構成の負極の表面にリチウムと合金を作らない金属元素106を配置した場合である。この場合、図2(a)に示される構成の負極の場合より更に負極表面に配置したリチウムと合金を作らない金属元素106によって、最も微粉化が起き易い負極表面で、面方向の集電能の低下を抑え、微粉化の助長を抑えることができる。

【0038】図2(c)に示される負極は、リチウムと合金を作る金属元素を含有する粉体状部材103に導電補助剤104を混合して結着剤105でリチウムと合金を作らない金属元素から成る集電部材101に結着させ活性層を形成している。リチウムと合金を作る金属元素を含有する部材に塊状のものを用いるのでなく、最初から粉体を用いることによって、充放電時に発生する膨張収縮に伴う応力を緩和し疲労破壊を防ぎ、充放電サイクル寿命を更に延ばすことができる。また、電解液との接触面積を増やし、充放電時の反応をより均一に円滑に行うことができる。

【0039】図2(c')に示される負極は、リチウムと合金を作らない金属元素から成る集電部材101の両面に、図2(c)に示される負極と同様な活性層を形成したものであり、この場合には上下部に対向してセパレータと正極が配置されてもよい。集電部を共通にして両面に活性層を設ける図2(c')に示される負極の電極構成は、スパイラル状円筒形セルや積層型電極形成の角形セルに特に、製造工程及び材料の削減、単位体積当たりの電気容量の増加の面でより有効である。

【0040】図3(d)に示される負極は、図1(a) の構成の負極のリチウムと合金を作る金属元素を含有す る部材102とリチウムと合金を作らない金属元素から 成る集電部101の間に伸び率の高い導電体層107を 設けた負極である。リチウムと合金を作る金属元素を含 有する部材102が充放電サイクルでの膨張収縮で亀裂 が発生した場合にも、膨張収縮に伸び率の高い導電体層 107は追随し、集電能の低下をより抑えることができ る。また、リチウムと合金を作る金属元素を含有する部 材102の電解液中への脱落も防止することができる。 【0041】図3(e)に示される負極は、リチウムと 合金を作る金属元素を含有する部材102表面及び裏面 にリチウムと合金を作らない金属元素106を配置し、 集電部を伸び率の高い導電体層107で被覆した負極で ある。充放電サイクルの繰り返しによる、負極表面での 問題と集電部の集電能の低下と、リチウムと合金を作る 金属元素を含有する部材102の電解液中への脱落も、 防止することができる。

【0042】図3(f)に示される負極は、図3(a)に示される構成の負極の集電部を伸び率の高い導電体層107で被覆した例である。集電部の集電能の低下を抑え、リチウムと合金を作る金属元素を含有する部材102の電解液中への脱落も防止することができる。

【0043】図3(g)に示される負極は、リチウムと

合金を作る金属元素とリチウムと合金を作らない金属元 素の合金108を負極に採用したものである。図3

(c) に示される負極の場合のように、リチウムと合金 を作る金属元素を含有する部材が粉体である場合にも適 用できる。リチウムと合金を作る金属元素とリチウムと 合金を作らない金属元素の合金108を用いることによ って、内部の微細部まで、リチウムと合金を作らない金 属元素を配置して、集電能を保持でき、リチウムと合金 を作る金属の微粉化及び亀裂発生を防止することが可能 になる。ここで、上記リチウムと合金を作る金属元素の 10 割合は、リチウムの利用効率下げないように、50%以 上であることが望ましい。また、リチウムと合金を作る 金属元素とリチウムと合金を作らない金属元素のエッチ ング比率が異なれば、選択エッチングが可能で、リチウ ムと合金を作る金属元素あるいはリチウムと合金を作ら ない金属元素の一部をエッチング除去することによっ て、極めて高い比表面積を得ることが可能になる。

【0044】図2及び図3にで示されるような負極を使 用し正極とセパレータ及び電解質を組み合わせて、図1 に示されるような二次電池を形成することができる。図 20 1において、200は主にリチウムと合金を作らない金 属元素から成る集電部、201は主にリチウムと合金を 作る金属元素を含有する部材から成る層、202は負 極、203は正極、204は電解質(電解液)、205 はセパレータ、206は負極端子、207は正極端子、 208は電池ケース、である。尚、負極202の構成は 図2及び図3に夫々示される負極の構成に夫々置き換え られるのはいうまでもない。

【0045】本発明の負極は、リチウムと合金を作る金 属元素を含有する部材とリチウムと合金を作らない金属 30 元素から成る集電部から構成されているので、充放電を 繰り返しても、リチウムと合金を作らない金属元素から 成る集電部材は劣化することがなく、集電能を維持する ことができ、定電流充電時の充電電圧の上昇を抑え、デ ンドライト発生を抑制でき、結果的にサイクル寿命を伸 ばすことが可能になる。

【0046】(負極)本発明の負極は、少なくともリチ ウムと合金を作る金属元素とリチウムと合金を作らない 金属元素を構成要素として有し、リチウムと合金を作ら ない金属を配置した集電部から負極側の出力端子が引き 出されているものである。

【0047】実際の負極としては、リチウムと合金を作 る金属元素を含有する板または箔状の部材の集電部にリ チウムと合金を作らない金属元素を配置するか、リチウ ムと合金を作る金属元素を含有する粉末からなる層をリ チウムと合金を作らない金属の集電部材上に形成したも のを、用いる。さらに、上記負極の正極と対向する表面 に、リチウムと合金を作らない金属元素を配置して集電 能を高める。

1 2

する部材には、リチウムと合金を作る金属元素と、リチ ウムと合金を作らない金属元素との、合金も使用可能で

【0049】さらに、室温でリチウムと合金を作る金属 より、伸び率の高い導電層で、上記負極の集電部を被覆 して、充放電の繰り返しでの膨張収縮を伴う疲労破壊を 防ぐ。

【0050】〈リチウムと合金を作らない金属元素の配 置〉まず、リチウムと合金を作る金属元素からなる部材 を負極基材として、これに処理を施して、リチウムと合 金を作らない金属元素の配置する方法の一例を以下に説 明する。上記リチウムと合金を作らない金属元素の負極 の正極と対向する表面と、集電部に、配置する方法は、 以下の方法がある。

【0051】リチウムと合金を作る金属元素のイオン化 傾向が、リチウムと合金を作らない金属元素より高い場 合には、リチウムと合金を作る金属元素からなる部材を リチウムと合金を作らない金属元素の塩の溶液に浸すこ とによって、リチウムと合金を作る金属元素の一部をリ チウムと合金を作らない金属元素で置換することができ る。置換量は、溶液に浸す時間、溶液中の塩の濃度、溶 液の温度などによって、制御することができる。すなわ ち、溶液に浸す時間を長くすれば置換量が多くなり、溶 液中の塩の濃度を上げるか溶液の温度を上げれば置換反 応の速度を速めることになる。

【0052】他の配置方法としては、リチウムと合金を 作らない金属元素を含有する層を、電解メッキ、無電解 (化学)メッキ、レーザーメッキ、スパッタリング、抵 抗加熱蒸着、電子ビーム蒸着、クラスターイオンビーム 蒸着、熱CVD (Chemical Vapor De position)、減圧CVD、プラズマCVD、レ ーザーCVD、などにより基材上に被着させる方法が使 用できる。また、スクリーン印刷などの方法での、リチ ウムと合金を作らない金属元素を含有するインクあるい はペーストのコーティング手法も用いることができる。 【0053】他の方法に、リチウムと合金を作らない金 属元素から成る基材を集電体としてそのまま用い、その 上にリチウムと合金を作る金属元素から成る層を、スパ ッタリング、抵抗加熱蒸着、電子ビーム蒸着、クラスタ ーイオンビーム蒸着、熱CVD、減圧CVD、プラズマ CVD、スクリーン印刷などのコーティング、方法で形 成する手法も採用できる。リチウムと合金を作らない金 属元素から成る基材の形状としては、板、箔、パンチン グメタル、エキスパンドメタル、メッシュ状などの各種 形状が使用できる。

【0054】〈リチウムと合金を作る金属元素とリチウ ムと合金を作らない金属元素〉リチウムと合金を作る金 属元素としては、アルミニウム、マグネシウム、カリウ ム、ナトリウム、カルシウム、ストロンチウム、バリウ 【0048】上記リチウムと合金を作る金属元素を含有 50 ム、シリコン、ゲルマニウム、スズ、鉛、インジウム、

亜鉛などが使用でき、特にアルミニウム、マグネシウム、カルシウム、鉛が好適である。

【0055】リチウムと合金を作らない金属元素としては、ニッケル、チタン、銅、銀、金、白金、鉄、コバルト、クロム、タングステン、モリブデン、などが使用でき、特にニッケル、チタン、銅、白金、鉄、が好適である。集電部材としては、上記元素の単一金属のほかに上記元素から成る合金が採用できる。また、ステンレススチールもリチウムと合金を作らない集電部材として好ましい材料である。

【0056】〈リチウムと合金を作る金属元素を含有する粉末から成る負極〉上記リチウムと合金を作る金属元素を含有する粉末から成る層を、集電部材上に形成する具体的な方法としては、リチウムと合金を作る金属元素を含有する粉末、またはリチウムと合金を作る金属元素とリチウムと合金を作らない金属元素の合金の粉末に、結着剤として樹脂あるいは低融点ガラスを混合し、有機溶媒などを添加して、粘度を調整したベーストを、リチウムと合金を作らない金属の集電部材上に途布した後、乾燥あるいは焼結して形成する方法が採用できる。

【0057】上記結着剤として有機高分子を使用する場 合は、電解液に安定なものが好ましく、たとえば、ポリ テトラフルオロエチレン、ポリフッ化ビリニデン、ポリ エチレン、ポリプロピレン、エチレンープロピレンコポ リマー、エチレンープロピレンージエンターポリマー、 シリコン樹脂など、を挙げることができる。これらの他 には高度に架橋する高分子、が好ましい材料として挙げ られる。結着剤に有機高分子を採用する場合は、充放電 での膨張収縮によっても、活物質の脱落が少ないが、集 電能が金属の場合に比べて低いので、導電補助剤とし て、カーボンブラック、ケッチェンブラック、アセチレ ンブラック、黒鉛、などのカーボン粉や金属微粉体を添 加して集電能を改善するのが好ましい。特に、導電補助 材としての黒鉛に、結晶面に平行方向に大きく垂直方向 に薄い形状で、嵩密度が0.1以下の、フレーク状黒鉛 を用いれば、導電性が高いので集電能を高められると共 に、電解液の保持量を高めることもできるので、粉末か ら形成した負極のインピーダンスを低くすることができ る。

【0058】上記結着剤として低融点ガラスも使用できるが、この場合は、樹脂を使用する場合に比べて、膨張収縮あるいは曲げによる機械的強度は弱くなる。

【0059】上記集電部材は、少なくとも表面がリチウムと合金を作らない金属元素で被覆されている導電材であることが必要である。集電部材の形状としては、板状、箔状、メッシュ状、スポンジ状、繊維状、パンチングメタル、エキスパンドメタル、など各種の形状が採用できる。上記集電部材の材料としては、ニッケル、銅、チタン、アルミニウム、銀、金、白金、鉄、ステンレススチール、などが挙げられる。

14

【0060】〈伸び率の高い導電体層での集電部の被覆〉伸び率の高い導電体層の具体的な形成方法としては、スパッタリング、抵抗加熱蒸着、電子ビーム蒸着、クラスターイオンビーム蒸着、熱CVD、減圧CVD、プラズマCVD、レーザーCVD、電解メッキ、無電解(化学)メッキ、レーザーメッキ、などの方法が使用できる。また、伸び率の高い導電体を含有するインクの、スクリーン印刷などに代表されるコーティング方法も用いることができる。

10 【0061】上記負極の集電部に配置した伸び率の高い 導電体層の具体例としては、スズ、スズービスマス合 金、スズー鉛合金、亜鉛ーアルミニウム合金、銅ー亜鉛 合金、カドミウムー亜鉛合金、導電体微粉を有機高分子 材で結着させる導電性インク、から選択される一種類以 上の導電体から構成されていること導電体層が挙げられ る。また、場合によっては、金、銀、アルミニウム及び それらの合金も使用可能である。

【0062】上記負極集電部の伸び率の高い導電体層に 用いる導電性インク中の有機高分子としては、電解液と 反応しない、フッ素樹脂、ポリオレフィン、シリコン樹脂、高度に架橋する高分子であることが好ましい。さら に、上記有機高分子ガラス転移温度が実使用温度の最低 温度以下であることが望ましく、たとえばマイナス30 ℃以下であることがより好ましい。

【0063】〈負極のエッチング〉リチウムと合金を作る金属元素を含有する部材とリチウムと合金を作らない金属元素から成る集電部材から構成される本発明の負極の表面をエッチングすることによって、負極の比表面積を増大させることができる。

30 【0064】エッチング方法としては、化学エッチング、電気化学エッチング、プラズマエッチングなどの手法が採用できる。

【0065】化学エッチングは、酸あるいはアルカリと 反応させて、エッチングするものである。具体例として は、以下のようなものがある。

【0066】リチウムと合金を作る金属元素であるアルミニウムのエッチング液としては、りん酸、硫酸、塩酸、硝酸、酢酸、フッ酸、水酸化カリウム、水酸化ナトリウム、水酸化リチウム、及びこれらの混合溶液などが用いられる。

【0067】リチウムと合金を作る金属元素がマグネシウムである場合のエッチング液としては、硝酸、硫酸、塩酸、アンモニウム塩を混合したアルカリ水溶液、及びこれらの混合溶液などが用いられる。

【0068】リチウムと合金を作らない金属元素がニッケルの場合のエッチング液としては、硝酸、などの希酸が、用いられる。

【0069】リチウムと合金を作らない金属元素が銅の場合のエッチング液としは、硫酸、塩酸、硝酸、酢酸な50 どの有機酸、塩化第二銅溶液、塩化第二鉄溶液、アンモ

ニア水、などが使用できる。

【0070】リチウムと合金を作らない金属元素がチタンの場合のエッチング液としは、フッ酸、りん酸、などが使用できる。

【0071】化学エッチングの場合には、リチウムと合金を作る金属元素とリチウムと合金を作らない金属元素とのエッチング速度比が異なり、選択的エッチングが可能なエッチング液を使用することが好ましい。

【0072】電気化学エッチングは、電解液中で対極間 に電界を印加して、電気化学的に金属イオンとして溶出 10 させるものである。

【0073】リチウムと合金を作る金属元素であるアルミニウムの電解液としては、りん酸、硫酸、クロム酸の混合溶液などが用いられる。

【0074】リチウムと合金を作らない金属元素が銅の場合のエッチング液としは、りん酸溶液などが使用できる。

【0075】プラズマエッチングは、エッチング用のがスをプラズマ化して、反応性のイオンやラジカルを反応させてエッチングする方法である。原料のエッチングガスとしては、テトラクロロメタン、テトラフルオロメタン、塩素、トリクロロモノフルオロメタン、ジクロロジフルオロメタン、などが使用できる。

【0076】〈負極の表面被覆〉本発明の電池の負極表面をリチウムイオンを選択的に透過して、析出するリチウム金属は透過しない絶縁体膜または半導体膜の皮膜で被覆することによって、充電時のデンドライト発生の抑制効果をさらに高めることができる。

【0077】本発明の負極表面を被覆する材料としては、リチウムイオンを透過できる細孔あるいは分子構造を有するものを使用する。リチウムイオンを透過できる分子構造を有するもの例としては、大冠状エーテルの構造、カリックスアレーン(複数個のフェノール単位から成る盃状の環状化合物)、エーテル結合を有する構造などを有する高分子が挙げられる。その他には、リチウムイオンがインターカレートするガラス状物質なども使用できる。リチウムイオンを透過できる細孔を積極的に作製する方法としては、皮膜材料の塗液中に電解質塩などの塗膜形成後溶出可能な材料を混合しておく、発泡剤または容易に熱分解する材料などを混合しておき、細孔を作製する方法が採用できる。

【0078】〈負極の出入力端子〉負極の出入力端子は、負極のリチウムと合金を作らない金属元素が配置してある集電部から引き出す。端子の引き出しには、集電部に導電体の部材をレーザー溶接、スポット溶接、ハンダ接続などの方法で接続する手法が用いられる。また、リチウムと合金を作らない金属元素から成る基材を集電体としてその上にリチウムと合金を作る金属元素を主体とする負極が形成されている場合には、集電体に予め出50

16 入力端子に接続する引き出し部を加工して設けておいて も良い。

【0079】リチウム二次電池

正板

正極は、集電体、正極活物質、導電補助剤、結着剤などから構成され、正極活物質と導電補助剤と結着剤などを混合し、集電体上に成形して作製する。正極に使用する導電補助剤は、粉体状あるいは繊維状のアルミニウム、銅、ニッケル、ステンレススチール、カーボンブラック、ケッチェンブラック、アセチレンブラック、などのカーボン粉及びカーボン繊維が使用できる。結着剤としては、電解液に安定なものが好ましく、たとえば、ボリテトラフルオロエチレン、ボリフッ化ビリニデン、ボリエチレン、ボリプロピレン、エチレンープロピレンコポリマー、エチレンープロピレンージエンターポリマー、などが挙げられる。

【0080】集電体は充放電時の電極反応で効率よく消費する電流を供給するあるいは発生する電流を集電する役目を担っている。したがって、電導度が高く、かつ電池反応に不活性な材質が望ましい。好ましい材質としては、ニッケル、チタニウム、銅、アルミニウム、ステンレススチール、白金、パラジウム、金、亜鉛、各種合金、及び上記材料の二種以上の複合金属が挙げられる。集電体の形状としては、板状、箔状、メッシュ状、スポンジ状、繊維状、パンチングメタル、エキスパンドメタル、などの形状が採用できる。

【0081】正極活物質は、遷移金属酸化物や遷移金属 硫化物が一般に用いられる。遷移金属酸化物や遷移金属 硫化物の遷移金属元素としては、部分的に d 殻あるいは f 殻を有する元素で、Sc,Y,ランタノイド、アクチノイド、Ti,Zr,Hf,V,Nb,Ta,Cr,Mo,W,Mn,Tc,Re,Fe,Ru,Os,Co,Rh,Ir,Ni,Pd,Pt,Cu,Ag,Auを用いる。主には、第一遷移系列金属のTi,V,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cuを使用することが好ましい

【0082】上記正極活物質には、遷移金属酸化物や遷移金属硫化物中にリチウムを含有しているものを用いた方が好ましい。リチウムを含有する正極活物質から成る正極を用いることによって、予めリチウムを含有した負極を調製することが無いので、電池の製造工程が簡略にできる利点がある。リチウムを含有する正極活物質の調製方法の一つには、水酸化リチウム、またはリチウムの塩を使用して、遷移金属酸化物や遷移金属硫化物を調製する方法が使用できる。他の方法としては、遷移金属酸化物や遷移金属硫化物に、熱分解反応を起こし易い、水酸化リチウム、硝酸リチウム、炭酸リチウムなどのリチウム化合物を混合して、加熱処理して調製する方法もある。

0 【0083】セパレータ

17

セパレーターは、負極と正極との間に配置され、負極と 正極の短絡を防ぐ役割を持っている。また、電解液を保 持する役目を有する場合もある。セパレターはリチウム イオンが移動できる細孔を有し、電解液に不溶で安定で ある必要があるため、ガラス、ポリプロピレン、ポリエ チレン、フッ素樹脂、ポリアミドなどの不織布あるいは ミクロボア構造の材料のものが用いられる。また、微細 孔を有する金属酸化物フィルムあるいは金属酸化物を複 合化した樹脂フィルムも使用できる。特に多層状構造を した金属酸化物フィルムを使用した場合には、デンドラ イトが貫通しにくく短絡防止に効果がある。難燃材であ るフッ素樹脂フィルムを同いた場合には、より安全性を高め ることができる。

【0084】電解質

電解質はそのままの状態で使用する場合のほかに、溶媒 に溶解した溶液や溶液にポリマーなどのゲル化剤を添加 して固定化したものを使用する。一般的には、溶媒に電 解質を溶かした電解液を多孔性のセパレーターに保液さ せて使用する。

【0085】電解質の導電率は高ければ高いほど好ましく、少なくも25℃での導電率は1×10⁻³ S/c m以上あることが望ましく、5×10⁻³ S/c m以上あることがより好ましい。

【0086】電解質は、H2SO4、HC1、HNO3などの酸、リチウムイオン(Li+)とルイス酸イオン(BF⁴-、PF⁶-、C1O⁴-、CF33SO³-、BPh⁴-(Ph:フェニル基))から成る塩、およびこれらの混合塩を用いることができる。上記支持電解質のほかには、ナトリウムイオン、カリウムイオン、テトラアル 30キルアンモニウムイオン、などの陽イオンとルイス酸イオンとの塩も使用できる。上記塩は、減圧下で加熱したりして、十分な脱水と脱酸素を行っておくことが望ましい。

【0087】電解質の溶媒としては、アセトニトリル、ベンゾニトリル、プロピレンカーボネイト、エチレンカーボネート、ジメチルカーボネート、ジエチルカーボネート、ジメチルホルムアミド、テトラヒドロフラン、ニトロベンゼン、ジクロロエタン、ジエトキシエタン、1、2ージメトキシエタン、クロロベンゼン、アーブチ 40ロラクトン、ジオキソラン、スルホラン、ニトロメタン、ジメチルサルファイド、ジメチルサルオキシド、ジメトキシエタン、ギ酸メチル、3ーメチルー2ーオキダゾリシノン、2ーメチルテトラヒドロフラン、3ープロピルシドノン、二酸化イオウ、塩化ホスホリル、塩化チオニル、塩化スルフリル、など、およびこれらの混合液が使用できる。

【0088】上記溶媒は、活性アルミナ、モレキュラーシーブ、五酸化リン、塩化カルシウムなどで脱水するか、溶媒によっては、不活性ガス中でアルカリ金属共存 50

下で蒸留して不純物除去と脱水をも行ってよい。

【0089】電解液の漏洩を防止するために、ゲル化することが好ましい。ゲル化剤としては電解液の溶媒を吸収して膨潤するようなポリマーを用いるのが望ましく、ポリエチレンオキサイドやポリビニルアルコール、ポリアクリルアミドなどのポリマーが用いられる。

18

- 【0090】電池の形状及び構造

実際の電池の形状は、特に制約はなく、偏平型や円筒型や直方形型、シート型などの電池がある。スパイラル型円筒型では、負極と正極の間にセパレーターをはさんで巻くことによって電極面積を大きくすることができ、充放電時に大電流を流すことができる。また、直方体型では、二次電池を収納する機器の収納スペースを有効利用することができる。構造としても、単層式と多層式などの構造を用いることができる。

【0091】図4と図5は、それぞれ、単層式偏平型電池、スパイラル構造円筒型電池の概略断面図の一例である。図4と図5において、300と400は負極集電体、301と401は負極活物質、303と403は正極活物質、404は正極集電体、305と405は負極端子(負極キャップ)、306と406は正極缶、307と407は電解質とセパレーター、310と410は絶縁パッキング、411は絶縁板、である。

【0092】図4や図5の電池の組立の一例としては、 負極活物質301,401と成形した正極活物質30 3,403でセパレーター307,407を挟んで正極 缶306,406に組み込み電解質を注入した後、負極 キャップ305,405と絶縁パッキング310,41 0を組み、かしめて電池を作製する。尚、図中負極集電 体300,400は図2及び図3に示したよう負極活性 物質301,401のリチウムと合金を作らない金属に 接続されている。また、場合によっては、負極集電体3 00,400そのものがリチウムと合金を作らない金属 としていてもよい。

【0093】なお、リチウム電池の材料の調製、および 電池の組立は、水分が十分除去された乾燥空気中、ある いは乾燥不活性ガス中で行うのが望ましい。

【0094】絶縁パッキング

絶縁パッキング310,410の材料としては、フッ素 樹脂、ポリアミド樹脂、ポリスルフォン樹脂、各種ゴム を使用することができる。封口方法としては、図4と図 5のように絶縁パッキングなどのガスケットを用いたか しめ以外にも、ガラス封管、接着剤、溶接、半田付けな どの方法を好適に用いることができる。

【0095】また、図5の絶縁板411の材料としては、各種有機樹脂材料やセラミックスを好適に用いることができる。

【0096】外缶

実際の電池の正極缶306,406や負極キャップ30 5,405の材料としては、ステンレススチール、特に

20

した概略断面構造のリチウム二次電池を作製した。

チタンクラッドステンレスや銅クラッドステンレス。ニ ッケルメッキ鋼板などを好適に用いることができる。 【0097】図4と図5では正極缶306,406が電 池ケースを兼ねているが、電池ケースの材質としては、

ステンレススチール以外にも亜鉛などの金属、ポリプロ ピレンなどのプラスチック、あるいは金属やガラス繊維 とプラスチックの複合材を用いることができる。

【0098】安全弁

図4と図5には図示されていないが、電池の内圧が高ま ったときの安全策としては、ゴム、スプリング、金属ボ 10 ール、破裂箔などの安全弁が設けることは好ましい。 [0099]

【実施例】以下、実施例に基づき本発明を詳細に説明す る。なお、本発明はこれらの実施例に限定されるもので はない。

【0100】(実施例1)構造と組立が簡単な図4に示 した概略断面構造のリチウム二次電池を作製した。厚さ 50ミクロンに研磨した50%-50%のチタン-アル ミニウム合金箔を5wt%の水酸化カリウム水溶液に5 分間浸して表面のアルミニウムをエッチングした後水洗 乾燥して負極301として使用した(チタンはリチウム と合金をつくらない金属元素)。なお、上記負極の作製 前のチタンーアルミニウム合金板の表面研磨とエッチン グ処理で、正極と対向する負極表面の触針法で計測した 表面粗さが、中心線平均粗さで0.6ミクロン以下、最 大高さで3.8ミクロン以下になるように調整した。こ のとき測定長80ミクロンに対して、荒れの山の数は7 であった。

【0101】正極活物質としては、電解二酸化マンガン と炭酸リチウムを1:0.4の比率で混合した後、80 30 ○℃で加熱してリチウムーマンガン酸化物を調製した。 調製したリチウム-マンガン酸化物にアセチレンブラッ クの炭素粉3重量(wt)%とポリフッ化ビリニデン粉 5wt%を混合しNーメチルー2ーピロリドンを添加し てペースト状に調製した後、アルミニウム箔に塗布乾燥 して正極を形成した。

【0102】電解液には、十分に水分を除去したエチレ ンカーボネート(EC)とジメトキカーボンネート(D MC)の等量混合溶媒に、四フッ化ホウ酸リチウム塩を 1 M (mol/1) 溶解したものを使用した。

【0103】セパレータは、ポリプロピレン製の、不織 布と微細孔フィルムをサンドイッチし、50ミクロンの 厚みに調整したものを用いた。

【0104】組立は、乾燥アルゴンガス雰囲気で行い、 負極と正極の間にセパレータをはさみ、チタンクラッド のステンレス材の正極缶に挿入して、電解液を注入した 後、チタンクラッドのステンレス材の負極キャップとフ ッ素ゴムの絶縁パッキングで密閉して、リチウム二次電 池を作製した。

【0106】まず、負極の作製を以下の手順で行った。 30ミクロン厚のアルミニウム箔を5%の水酸化カリウ ム水溶液に5分間浸して表面をエッチングした後、洗浄

乾燥した。ついで、50℃の20wt%の塩化ニッケル 水溶液中で5分間浸して、両表面のアルミニウムの一部 をニッケルで置換した後水洗し、150℃で減圧乾燥し た(ニッケルはリチウムと合金をつくらない金属元

素)。なお、表面研磨とエッチング処理で、正極と対向 する負極表面の触針法で計測した表面粗さが、中心線平 均粗さで0.4ミクロン以下、最大高さで2.0ミクロ ン以下になるように調整した。このとき測定長80ミク ロンに対して、荒れの山の数は8であった。

【0107】セパレータには、厚み25ミクロンのポリ プロピレン製の微細孔フィルムを用いた。

【0108】以下は実施例1と同様にして、電池を組み

【0109】(実施例3)構造と組立が簡単な図6に示 した概略断面構造のリチウム二次電池を作製した。

【0110】実施例2と同様の操作で作製した負極の集 電側の面にガラス転移温度−30℃のエポキシ樹脂中に 銀の微粉体を分散させた導電性インクをスクリーン印刷 で10ミクロンの厚みで形成し、減圧下150℃で架橋 硬化し導電層を形成して、負極を作製した。

【0111】以下は実施例1と同様にして、電池を組み 立てた。

【0112】(実施例4)構造と組立が簡単な図4に示 した概略断面構造のリチウム二次電池を作製した。

【0113】まず、負極の作製を以下の手順で行った。 30ミクロン厚のアルミニウム箔を5%のフッ化水素酸

水溶液に浸して表面をエッチングした後、洗浄乾燥し た。ついで、硫酸銅と硫酸の混合水溶液中で、両表面に 50ナノメートルの厚みの銅メッキを施し、150℃で 減圧乾燥した後、集電側の面にスズービスマス合金をス パッタリングで500ナノメートルの厚みで形成し、負 極を作製した(銅はリチウムと合金を作らない金属元

素、スズービスマス合金は伸び率の高い導電体層を形成 する合金)。なお、表面研磨とエッチング処理で、正極 と対向する負極表面の触針法で計測した表面粗さが、中 心線平均粗さで0.3ミクロン以下、最大高さで1.7 ミクロン以下になるように調整した。このとき測定長8

0ミクロンに対して、荒れの山の数は8であった。 【0114】以下は実施例1と同様にして、電池を組み 立てた。

【0115】(実施例5)構造と組立が簡単な図4に示 した概略断面構造のリチウム二次電池を作製した。

【0116】まず、負極の作製を以下の手順で行った。 300メッシュのアルミニウム粉: 結着剤のポリフッ化 ビリニデン粉:アセチレンブラック:フレーク状黒鉛を

【0105】(実施例2)構造と組立が簡単な図4に示 50 89:5:3:3の重量比で混合し、N-メチル-2-

ピロリドンを添加してペーストを調製し、35ミクロン厚のスズメッキ銅箔に塗布し、ロールプレス機で塗布厚を均一に調整して、150℃で減圧乾燥して70ミクロン厚の負極を作製した。

【0117】以下は実施例1と同様にして、電池を組み 立てた。

【0118】 (実施例6) 構造と組立が簡単な図4に示した概略断面構造のリチウム二次電池を作製した。

【0119】まず、負極の作製を以下の手順で行った。 ニッケルメッキした鉄のパンチングメタル箔に、300 10 メッシュのアルミニウム粉: 粒径0.1ミクロン以下の ニッケル超微粉: 結着剤のメチルセルロースを90: 5:5の重量比で混合し、キシレンを添加してペースト 状にしコーターで35ミクロン厚のニッケル箔に塗布 し、ロールプレス機で塗布厚を均一に調整して、100 ℃で乾燥した。ついで、700℃の減圧下で焼結させ た。

【0120】次に、20wt%塩化ニッケル水溶液に50℃5分間浸漬して、アルミニウム粉のアルミニウムの一部をニッケルで置換処理し洗浄乾燥後、150℃で減20圧乾燥して60ミクロン厚の負極を作製した。

【0121】以下は実施例1と同様にして、電池を組み立てた。

【0122】(実施例7)構造と組立が簡単な図4に示した概略断面構造のリチウム二次電池を作製した。

【0123】まず、日本油脂製のテトラフルオロエチレンとビニルエーテルとの共重合体(商品名スーパーコナックF)のキシレン溶液とホウフッ化リチウムのジメチルカーボネート溶液を混合し、表面被覆用の溶液を調製した。尚、ホウフッ化リチウムは混合した溶液全体に対 30して1wt%混合した。次に、実施例4と同様な操作で作製した負極の正極と対向する表面に、スピナーで先に調製した表面被覆用の溶液を塗布し、減圧下170℃で乾燥硬化し、さらに紫外線を照射して、膜厚100ナノメートル程のリチウムイオン透過性膜を表面被覆した負極を作製した。

【0124】以下は実施例1と同様にして、電池を組み立てた。

【0125】なお、上記実施例1から9の正極活物質には負極の性能を評価する為にリチウムーマンガン酸化物一種類を使用したが、これに限定されるものでなく、リチウムーニッケル酸化物、リチウムーコバルト酸化物、など各種の正極活物質も採用できる。

【0126】また、電解液に関しても、実施例1から9まで同じものを使用したが、本発明はこれに限定されるものでない。

【0127】(比較例1)実施例1の負極に替えて30 ミクロン厚のアルミニウム箔を用いて、実施例同様に図 4に示した概略断面構造の電池を実施例1と同様な手順 で作製した。なお、正極と対向する負極表面の触針法で 50 22

計測した表面粗さは、中心線平均粗さで0.15ミクロン以下、最大高さで0.7ミクロン以下であった。このとき測定長80ミクロンに対して、荒れの山の数は6であった。

【0128】(比較例2)実施例1の負極に替えて日本 蓄電器工業製の表面をエッチング処理した100。

【0129】まず、負極の作製を以下の手順で行った。250メッシュの40%-60%のニッケルーアルミニウム合金粉:結着剤のメチルセルロースを90:10の重量比で混合し、キシレンを添加してペースト状にしコーターで35ミクロン厚のニッケルのエキスパンドメタル箔に塗布し、ロールプレス機で塗布厚を均一に調整して、100℃で乾燥した。ついで、700℃の減圧下で焼結させた。次に、5wt%の水酸化カリウム水溶液に5分間浸漬して表面をエッチング処理して、50ミクロン厚の負極を作製した。

【0130】以下は実施例1と同様にして、電池を組み立てた。

【0131】(実施例8)構造と組立が簡単な図4に示した概略断面構造のリチウム二次電池を作製した。

【0132】まず、負極の作製を以下の手順で行った。300メッシュの50%-50%のリチウムーアルミニウム合金粉:150メッシュのマグネシウム粉:結着剤のアセチルセルロースを45:45:10の重量比で混合し、キシレンを添加してペースト状にしコーターで35ミクロン厚のニッケルのエキスパンドメタル箔に塗布し、ロールプレス機で塗布厚を均一に調整して、100℃で乾燥した。ついで、700℃の減圧下で焼結させた。次に、5wt%の水酸化カリウム水溶液に5分間浸漬して表面をエッチング処理して、60ミクロン厚の負極を作製した。

【0133】以下は実施例1と同様にして、電池を組み立てた。

【0134】(実施例9)構造と組立が簡単な図4に示した概略断面構造のリチウム二次電池を作製したミクロン厚のアルミニウム箔を用いて、実施例同様に図4に示した概略断面構造の電池を実施例1と同様な手順で作製した。

【0135】(比較例3)実施例2の負極に替えて以下の手順で作製したグラファイト負極用いて、実施例同様に図4に示した概略断面構造の電池を実施例2と同様な手順で作製した。グラファイト負極は、天然グラファイト粉をアルゴンガス下2000℃で熱処理した後、天然グラファイト粉:アセチレンブラック:ポリフッ化ビリニデン粉を82:3:5の重量比で混合し、Nーメチルー2ーピロリドンを添加してペースト状に調製した後、35ミクロン厚の銅箔に塗布し、ロールプレス機で塗布厚を均一に調整して、150℃で減圧乾燥して110ミクロン厚の負極を作製した。

) 【0136】リチウム二次電池の性能評価

実施例および比較例で作製したリチウム二次電池の性能 評価を以下の条件で充放電サイクル試験を行い、比較例 の電池と比較して性能を評価した。

【0137】サイクル試験の条件は、正極活物質量から計算される電気容量を基準に0.5C(容量/時間の0.5倍の電流)の充放電、充電のカットオフ電圧4.5V、30分の休憩時間、放電のカットオフ電圧2.5V、とした。充電のカットオフ電圧は電解液中の溶媒の分解を進行させないように決めた。電池の充放電装置には、北斗電工製HJ-106Mを使用した。なお、充放10電試験は、充電より開始し、電池容量は3回目の放電量とし、サイクル寿命は充電電位が4.5Vに達したサイクル回数とした。

【0138】本発明の負極を用いて作製したリチウム電*

*池、すなわち実施例と比較例の電池の単位体積当たりの 放電エネルギー密度とサイクル寿命に関する性能の評価 結果を、比較例1の電池の性能(放電容量及びサイクル 寿命)を1.0として規格化して、表1にまとめて示し た。

24

【0139】表1から理解できるように実施例1から9と比較例1、2の比較から、本発明の負極を用いた二次電池を採用し、負極表面を活性にし、集電能を向上させることによって、サイクル寿命が伸びることがわかっ

) た。また、実施例1から9と比較例3の比較から、カーボン負極に較べて寿命はほぼ同じであるがエネルギー密度が高い二次電池が作製できることが分かった。

[0140]

【表1】

表

| • | エネルギー密度 | サイクル寿命 |
|-------------|---------|--------|
| 実施例1の二次電池 | 1.4 | 2.9 |
| 実施例2の二次電池 | 1.6 | 3.2 |
| 実施例3の二次電池 | 1.5 | 3.7 |
| 実施例4の二次電池 | 1.6 | 3.5 |
| 実施例5の二次電池 | 1.3 | 3.3 |
| 実施例 6 の二次電池 | 1.4 | 3.6 |
| 実施例7の二次電池 | 1.4 | 3.4 |
| 実施例8の二次電池 | 1.4 | 3.6 |
| 実施例9の二次電池 | 1.6 | 3.9 |
| 比較例1の二次電池 ' | 1.0 | 1.0 |
| 比較例2の二次電池 | 1.1 | 1.3 |
| 比較例3の二次電池 | 1.0 | 4.2 |

[0141]

【発明の効果】上記した本発明によれば充放電サイクル 寿命の長い、高エネルギー密度のリチウム二次電池を提 供することができる。

【0142】また、本発明によれば、充放電時のリチウムの析出溶解による微粉化及び亀裂の発生による集電能の低下を抑えることのできる負極構造を有する電池用電極及び該電極を有するリチウム二次電池を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の二次電池の好適な一例を説明するため の概念的構成図である。

【図2】(a),(b),(c),(c')は夫々本発明の負極の好適な一例を説明するための模式的断面図である。

【図3】(d), (e), (f), (g)は夫々本発明の負極の好適な一例を説明するための模式的断面図である。

【図4】単層式偏平型電池の一例を説明するための概略※50

※断面図である。

【図5】スパイラル構造円筒型電池の一例を説明するための概略断面図である。

【図6】触針法による負極表面の測定結果の一例を説明 するための図である。

【図7】負極表面の導電体部の表面粗さの最大高さRm axの1/2と中心線平均粗さRaとの差と、負極のサイクル寿命との関係の一例を示した図である。

40 【図8】負極表面の導電体部の中心線平均粗さRa、測定長L、測定長L当たりの山の数nと負極のサイクル寿命との関係の一例を示した図である。

【符号の説明】

101 リチウムと合金を作らない金属元素から成る集電部

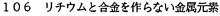
102 リチウムと合金を作る金属元素を含有する部材

103 リチウムと合金を作る金属元素を含有する粉体 状部材

104 導電補助剤

105 結着剤

25



107 伸び率の高い導電層

108 リチウムと合金を作る金属元素とリチウムと合

金を作らない金属元素の合金

200 集電部

201 リチウムと合金を作る金属元素を含有する部材

からなる層

202 負極

203 正極

204 電解質(電解液)

205 セパレータ

206 負極端子

207 正極端子

208 電池ケース

300 負極集電体

301 負極活物質(又は負極)

26

303 正極活物質(又は正極)

305 負極端子

306 正極缶

307 電解質とセパレータ

310 絶縁パッキング

400 負極集電体

401 負極活物質(又は負極)

403 正極活物質(又は正極)

10 404 正極集電体

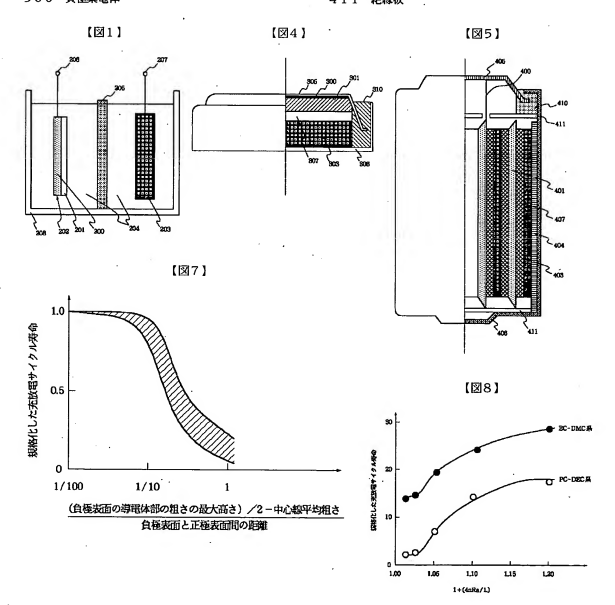
405 負極端子

406 正極缶

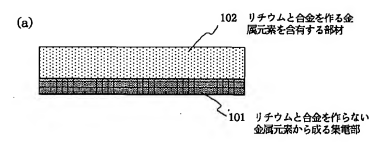
407 電解質とセパレータ

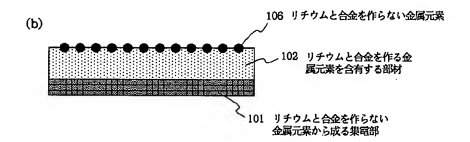
410 絶縁パッキング

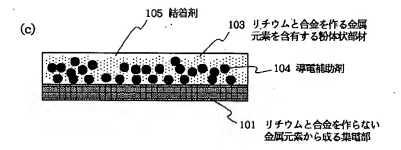
411 絶縁板

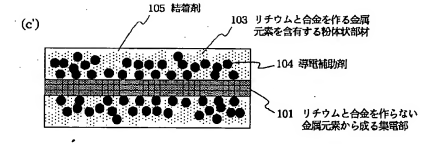


【図2】

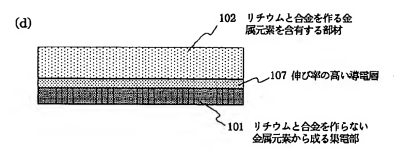


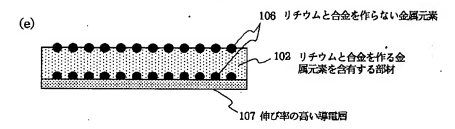


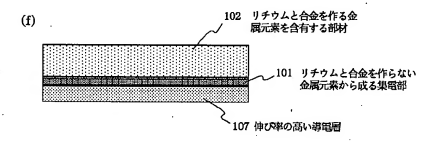


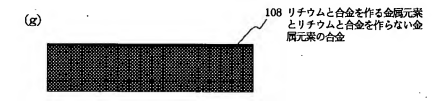


【図3】

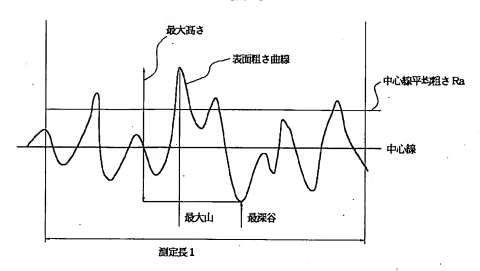








【図6】



【手続補正書】

【提出日】平成7年8月30日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項3

【補正方法】変更

【補正内容】

【請求項3】 前記負極が粉体状のリチウムと合金を作る金属元素を含有する部材を、結着剤で、リチウムと合金を作らない金属の集電部材に結着させていることを特徴とする請求項1乃至2のいずれか1項に記載のリチウム二次電池。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項18

【補正方法】変更

【補正内容】

【請求項18】 前記負極が粉体状のリチウムと合金を作る金属元素を含有する部材を、結着剤で、リチウムと合金を作らない金属の集電部材に結着させていることを特徴とする請求項16又は17に記載の電池用電極。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0086

【補正方法】変更

【補正内容】

【0086】電解質は、H2SO4、HC1、HNO3などの酸、リチウムイオン(Li⁺)とルイス酸イオン (BF4⁻、PF6⁻、C1O4⁻、CF3SO3⁻、BPh4⁻ (Ph:フェニル基))から成る塩、およびこれらの混 合塩を用いることができる。上記支持電解質のほかには、ナトリウムイオン、カリウムイオン、テトラアルキルアンモニウムイオン、などの陽イオンとルイス酸イオンとの塩も使用できる。上記塩は、減圧下で加熱したりして、十分な脱水と脱酸素を行っておくことが望ましい。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0123

【補正方法】変更

【補正内容】

【0123】まず、負極の作製を以下の手順で行った。250メッシュの40%-60%のニッケルーアルミニウム合金粉:結着剤のメチルセルロースを90:10の重量比で混合し、キシレンを添加してペースト状にしコーターで35ミクロン厚のニッケルのエキスパンドメタル箔に塗布し、ロールプレス機で塗布厚を均一に調整して、100℃で乾燥した。ついで、700℃の減圧下で焼結させた。次に、5wt%の水酸化カリウム水溶液に5分間浸漬して表面をエッチング処理して、50ミクロン厚の負極を作製した。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0125

【補正方法】変更

【補正内容】

【0125】(実施例8)構造と組立が簡単な図4に示した概略断面構造のリチウム二次電池を作製した。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0126

【補正方法】変更

【補正内容】

【0126】まず、負極の作製を以下の手順で行った。300メッシュの50%-50%のリチウムーアルミニウム合金粉:150メッシュのマグネシウム粉:結着剤のアセチルセルロースを45:45:10の重量比で混合し、キシレンを添加してペースト状にしコーターで35ミクロン厚のニッケルのエキスパンドメタル箔に塗布し、ロールプレス機で塗布厚を均一に調整して、100℃で乾燥した。ついで、700℃の減圧下で焼結させた。次に、5wt%の水酸化カリウム水溶液に5分間浸漬して表面をエッチング処理して、60ミクロン厚の負極を作製した。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0127

【補正方法】変更

【補正内容】

【0127】以下は実施例1と同様にして、電池を組み立てた。

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0128

【補正方法】変更

【補正内容】

【0128】 (実施例9) 構造と組立が簡単な図4に示した概略断面構造のリチウム二次電池を作製した。

【手続補正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0129

【補正方法】変更

【補正内容】

【0129】まず、日本油脂製のテトラフルオロエチレンとビニルエーテルとの共重合体(商品名スーパーコナックF)のキシレン溶液とホウフッ化リチウムのジメチルカーボネート溶液を混合し、表面被覆用の溶液を調製した。尚、ホウフッ化リチウムは混合した溶液全体に対して1wt%混合した。次に、実施例4と同様な操作で作製した負極の正極と対向する表面に、スピナーで先に調製した表面被覆用の溶液を塗布し、減圧下170℃で乾燥硬化し、さらに紫外線を照射して、膜厚100ナノ

メートル程のリチウムイオン透過性膜を表面被覆した負極を作製した。

【手続補正10】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0131

【補正方法】変更

【補正内容】

【0131】なお、上記実施例1から9の正極活物質には負極の性能を評価する為にリチウムーマンガン酸化物一種類を使用したが、これに限定されるものでなく、リチウムーニッケル酸化物、リチウムーコバルト酸化物、など各種の正極活物質も採用できる。

【手続補正11】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0132

【補正方法】変更

【補正内容】

【0132】また、電解液に関しても、実施例1から9まで同じものを使用したが、本発明はこれに限定されるものでない。

【手続補正12】.

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0133

【補正方法】変更

【補正内容】

【0133】(比較例1)実施例1の負極に替えて30ミクロン厚のアルミニウム箔を用いて、実施例同様に図4に示した概略断面構造の電池を実施例1と同様な手順で作製した。なお、正極と対向する負極表面の触針法で計測した表面粗さは、中心線平均粗さで0.15ミクロン以下、最大高さで0.7ミクロン以下であった。このとき測定長80ミクロンに対して、荒れの山の数は6であった。

【手続補正13】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0134

【補正方法】変更

【補正内容】

【0134】(比較例2)実施例1の負極に替えて日本蓄電器工業製の表面をエッチング処理した100ミクロン厚のアルミニウム箔を用いて、実施例同様に図4に示した概略断面構造の電池を実施例1と同様な手順で作製した。

フロントページの続き

(72)発明者 浅尾 昌也

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノン株式会社内